

ANCYLOSTOMÍASE EM UMCÃO FILHOTE – RELATO DE CASO

CASTRO, Marcelo Luiz Mendes¹

BEVILACQUA, Bianca²

SARTORO, Aline³

MAGALHÃES, Marcos⁴

GOMES, Raphaela Traúsula⁵

RESUMO

O *Ancylostoman caninum* é um nematóide causador da ancilostomíase animal. Este parasita é próprio de felídeos e canídeos domésticos ou silvestres, mas pode acometer acidentalmente o homem. A localização preferencial deste parasita no seu hospedeiro é o intestino delgado, mas no homem a infecção fica limitada à inflamação da pele, conhecida como Larva Migrans Cutânea ou bicho-geográfico. Os animais jovens podem apresentar perda de sangue grave e diarreia. A anemia hemorrágica aguda ou crônica é o principal mecanismo patogênico na ancilostomíase canina a qual é causada só pela sucção de sangue, mas devido a inoculação de uma enzima proteolítica e uma substância anticoagulante, segregadas por glândulas esofagianas. Os parasitos mais frequentes nos cães são agentes de doenças zoonóticas e, portanto, de grande relevância na saúde pública. O presente trabalho tem como objetivo relatar um caso de parasitose crônica de ancilostomíase em um cão filhote da raça Rottweiler, 5 meses, o qual apresentava os seguintes sinais clínicos: apatia, diarreia, anorexia, perda de peso. Foi solicitado exames de hemograma e parasitológico de fezes. No hemograma foi descrito uma severa anemia e no exame parasitológico de fezes foi encontrado uma grande quantidade de ovos de *Ancylostoma spp.*, após o diagnóstico confirmado foi necessária transfusão sanguínea, iniciou tratamento com anti-helmínticos e uso de antibiótico terapia, dieta rica em proteínas e ferro. O *Ancylostoma caninum* pode causar problemas graves em cães principalmente em animais jovens podendo levar a óbito. É importante controle periódico das parasitoses gastrintestinais em cães e gatos, com base no correto diagnóstico e uso adequado de antiparasitários, e o emprego de medidas de preventivas no ambiente.

Palavra – chave: Bicho-geográfico. Parasitas. Transfusão sanguínea.

¹Graduando da Faculdade de Ciências Biomédica de Cacoal - FACIMED. E-mail: Marcelo.luiz.mendes@hotmail.com

²Graduanda da Faculdade de Ciências Biomédica de Cacoal – FACIMED E-mail: bianca.veterinaria2018@gmail.com

³Graduanda da Faculdade de Ciências Biomédica de Cacoal - FACIMED. E-mail: alinesartoro603@gmail.com;

⁴Médico Veterinário. E-mail: mms8791@hotmail.com

⁵Médica Veterinária, Professora Especialista do curso de Medicina Veterinária da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal - FACIMED. E-mail: raphaelatgomes@hotmail.com